#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/014722 A1

(51) 国際特許分類7:

C07D 209/60, B41M 5/26, G11B 7/24

C09B 23/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010648

(22) 国際出願日:

2004年7月27日(27.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-289166 2003 年8 月7 日 (07.08.2003) JJ

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 旭電化 工業株式会社 (ASAHI DENKA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1160012 東京都荒川区東尾久 7 丁目 2番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢野亨 (YANO, Toru) [JP/JP]; 〒1160012 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社内 Tokyo (JP). 滋野浩一 (SHIGENO, Koichi) [JP/JP]; 〒1160012 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社内 Tokyo (JP). 岡田 光裕 (OKADA, Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒1160012 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電化工業株式会社内 Tokyo (JP).

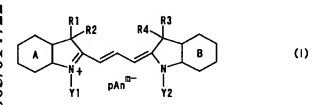
- (74) 代理人: 羽鳥 修 (HATORI, Osamu); 〒1070052 東京都 港区赤坂一丁目 8 番 6 号赤坂HKNビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: CYANINE COMPOUNDS, OPTICAL RECORDING MATERIALS AND OPTICAL RECORDING MEDIA
- ((54)発明の名称:シアニン化合物、光学記録材料及び光学記録媒体



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide novel cyanine compounds having thermal behavior more favorable for optical recording; and optical recording materials and optical recording media, containing the same. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] Cyanine compounds represented by the general formula (1): wherein A and B are each an optionally substituted benzene or naphthalene ring; all of R1 to R4 are each benzyl, or adjacent two of R1 to R4 (i.e., R1 and R2, or R3 and R4) are each benzyl and the other groups are

each C<sub>1-4</sub> alkyl or are united to form a 3- to 6-membered ring; Y1 and Y2 are each independently an organic group having 1 to 30 carbon atoms; An<sup>m</sup> is an m-valent anion; m is an integer of 1 or 2; and p is a coefficient keeping the electric charge neutral.



#### (57) 要約:

【課題】より光学記録用途に適した熱挙動を示す新規なシアニン化合物、これを含有する光 学記録材料及び光学記録媒体を提供すること。

【解決手段】 下記一般式(I)で表されるシアニン化合物。

## 【化1】

$$\begin{array}{c|cccc}
R1 & R2 & R4 & R3 \\
\hline
A & & & & & & \\
N+ & & & & & & \\
Y1 & & & & & & \\
Y1 & & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R3 & & & & & \\
\hline
R4 & & & & & \\
\hline
R5 & & & & & \\
\hline
R6 & & & & & \\
R6 & & & & & \\
\hline
R6 & & & & \\
\hline
R7 & & & & \\
\hline
R$$

(式中、現A及び現Bは、置換基を有してもよいベンゼン環又はナフタレン環であり、R1~R4は、隣接する2つの基(R1とR2又はR3とR4)或いは全てがベンジル基であり、残りの基が炭素数1~4のアルキル基又は連結して3~6 員環を形成する基であり、Y1及びY2は、各々独立に炭素数1~30の有機基であり、An<sup>m-</sup>は、m価のアニオンを表し、mは、1又は2の整数であり、pは、電荷を中性に保つ係数である。)